

DLP 26-4-38141006
ISSN : 0980-9384

Avertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE
ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F.
C.C.P. Montpellier 5238-12 G

Grandes cultures

4 - 22 avril 1988

SPECIAL COLZA

(En collaboration avec les SUAD du Gard et de l'Hérault
et les Sociétés coop. Agricoles SUD-CEREALES et de BARJAC)

PUCERONS : - quelques foyers
- risques faibles
- faites le tour de vos parcelles

CHARANCON DES SILIQUES :
- peu observés
- mais à surveiller



Ces deux ravageurs peuvent encore se montrer dangereux, tout particulièrement dans les parcelles les moins avancées (Stade G1)

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON
Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal
34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67.92.41.42



pucerons : jusqu'à 3-4 semaines avant la récolte et surtout à l'occasion de périodes chaudes

Charançon des siliques : jusqu'à la chute complète des pétales (et en pleine floraison la cuvette jaune devient peu opérante)

→ SURVEILLEZ VOS CULTURES et

INTERVENEZ très rapidement dès que vous comptez :

pucerons :

2 colonies visibles par m² en bordure (souvent un simple traitement de ces bordures sur 10-15 m de profondeur peut suffir)

Charançon des siliques

1 insecte pour 2 plantes /50 plantes.

La majorité des colzas sont aux stades sensibles G1 à G4 (premières siliques bosselées).

LES PRODUITS DE TRAITEMENT

Matières actives	Spécialités commerciales(1)	Charançon des siliques	Puceron
Alphaméthrine	Fastac Fastac 10	0,2 l 0,1 l	
Bromophos	Nexion 25 - Sovinexion 25 Nexion 40	2 l	2 l
Lambda Cyhalothrine	Karate	0,1 l	
Cyperméthrine	Cymbush, Kafil super Nombreuses spécialités (2)	0,25 l	
Deltaméthrine	Décis Décis Flow	0,2 l	
Dialiphos	Torak	1,25 l	
Endosulfan	Nombreuses spécialités (2)	600 g ma/ha	
Fenvalérate	Sumicidin 10	0,4 l	
Fluvalinate	Mavrik		0,2 l
Phosalone	Zolone Flo - Azofène Flo Nombreuses spécialités (2)	2,5 l 1200 g ma/ha	1,2 l
Pyrimicarbe	Pirimor G		0,5 kg
Endosulfan + Thiométon	Serk		1,5 l

(1) Doses en l ou kg de produit commercial par ha.

(2) Dose de matière active par ha correspondant à la dose la plus fréquente.